Laboratorio 21 Queries

Daniel Gutiérrez Gómez // A01068056

Azul Rosales // A01706348

Profesores: Ricardo Cortés Espinosa y Eduardo Daniel Juárez Pineda

1.- La suma de las cantidades e importe total de todas las entregas realizadas durante el 97.

```
-- 1.- La suma de las cantidades e importe total de todas las entregas realizadas durante el 97.

SELECT SUM(M.precio) as 'SumaPrecios1997', SUM(E.cantidad) 'SumaCantidades1997'

FROM materiales as M, entregan as E

WHERE M.clave = E.clave

AND E.fecha BETWEEN '1997-01-01' AND '1997-12-31'

ORDER BY SUM(M.precio);
```

SumaPrecios1997	SumaCantidades1997	
2505	2860	

2.- Para cada proveedor, obtener la razón social del proveedor, número de entregas e importe total de las entregas realizadas.

```
-- 2.- Para cada proveedor, obtener la razón social del proveedor, número de entregas
-- e importe total de las entregas realizadas.

SELECT P.razonsocial, E.rfc, E.cantidad as 'Total entregas', (M.precio * E.cantidad) as 'Importe total'

FROM proveedores as P, entregan as E, materiales as M

WHERE P.rfc = E.rfc AND E.clave = M.clave

GROUP BY P.razonsocial;
```

razonsocial	rfc	Total entregas	Importe total
Alvin	EEEE800101	263	42080
Cecoferre	DDDD800101	202	29290
Comex	FFFF800101	503	88025
La Ferre	CCCC800101	582	75660
La fragua	AAAA800101	165	16500
Oviedo	BBBB800101	528	60720
Tabiquera del centro	GGGG800101	324	61560
Tubasa	HHHH800101	2	410

3.- Por cada material obtener la clave y descripción del material, la cantidad total entregada, la mínima cantidad entregada, la máxima cantidad entregada, el importe total de las entregas de aquellos materiales en los que la cantidad promedio entregada sea mayor a 400.

```
SELECT MIN(E.cantidad) as 'MinimaCantidadEntregada', MAX(E.cantidad) as 'MaximaCantidadEntregada',
SUM(E.cantidad) as 'CantidadEntregada', M.clave, M.descripcion,
SUM(M.precio*E.cantidad) as 'ImportePorMaterial', AVG(E.cantidad) as 'PromedioCantidadEntregada'
FROM entregan as E, materiales as M
WHERE E.clave = M.clave
GROUP BY M.descripcion
HAVING AVG(E.cantidad) > 400;
```



4.- Para cada proveedor, indicar su razón social y mostrar la cantidad promedio de cada material entregado, detallando la clave y descripción del material, excluyendo aquellos proveedores para los que la cantidad promedio sea menor a 500.

```
INSERT INTO materiales (clave, descripcion, precio, impuesto) VALUES(2500,
'Concreto FC 1/4', 170, 17);
SELECT LAST_INSERT_ID();
INSERT INTO entregan (clave, rfc, numero, fecha, cantidad) VALUES (2500,
'EEEE800101', 5010,'2023-03-28', 300)
```

#### Utilizando la sentencia

INSERT INTO tabla VALUES (valorcolumna1, valorcolumna2, [...], valorcolumnan);

Considerando que los valores de tipos CHAR y VARCHAR deben ir encerrados entre apóstrofes, los valores numéricos se escriben directamente y los de fecha, como '1-JAN-00' para 1o. de enero del 2000, inserta cinco nuevos materiales.

### Insertar material 1.- 'Concreto FC 1/4'

```
INSERT INTO materiales (clave, descripcion, precio, impuesto) VALUES(2500,
'Concreto FC 1/4', 170, 17);
SELECT LAST_INSERT_ID();
INSERT INTO entregan (clave, rfc, numero, fecha, cantidad) VALUES (2500,
'EEEE800101', 5010,'2023-03-28', 300)
```



# Insertar material 2.- 'Concreto FC 1/8'

```
INSERT INTO materiales (clave, descripcion, precio, impuesto) VALUES(2550, 'Concreto FC 1/8', 180, 18);

SELECT LAST_INSERT_ID();

INSERT INTO entregan (clave, rfc, numero, fecha, cantidad) VALUES (2550, 'EEEE800101', 5010,'2023-03-28', 300)
```

```
√ 1 fila insertada. (La consulta tardó 0.0003 segundos.)

   INSERT INTO materiales (clave, descripcion, precio, impuesto) VALUES (2550, 'Concreto FC 1/8', 180, 18);
 [ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
   <u>A</u> La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles. 🔞

✓ Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0.0001 segundos.)

   SELECT LAST_INSERT_ID();
  Perfilando [ Editar en línea ] [ Editar ] [ Explicar SQL ] [ Crear código PHP ] [ Actualizar ]
Insertar material 3.- 'Ladrillo gris'
SELECT LAST INSERT ID();

√ 1 fila insertada. (La consulta tardó 0.0004 segundos.)

  INSERT INTO materiales (clave, descripcion, precio, impuesto) VALUES(2600, 'Ladrillo gris', 200, 20);
 [ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
   🚵 La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles. 🤢

✓ Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0.0001 segundos.)

  SELECT LAST_INSERT_ID();
 Perfilando [ Editar en línea ] [ Editar ] [ Explicar SQL ] [ Crear código PHP ] [ Actualizar ]
```

#### Insertar material 4.- 'Tubería PVC 1/2'

```
INSERT INTO materiales (clave, descripcion, precio, impuesto) VALUES(2650, 'Tubería PVC 1/2', 50, 5);

SELECT LAST_INSERT_ID();

INSERT INTO entregan (clave, rfc, numero, fecha, cantidad) VALUES (2650, 'AAAA800101', 5010, '2023-03-28', 100)
```

#### Insertar material 5.- 'Tubería PVC 1/4'

```
INSERT INTO materiales (clave, descripcion, precio, impuesto) VALUES(2580, 'Tubería PVC 1/4', 60, 6);

SELECT LAST_INSERT_ID();

INSERT INTO entregan (clave, rfc, numero, fecha, cantidad) VALUES (2580, 'EEEE800101', 5010,'2023-03-28', 300)

1 fila insertada. (La consulta tardó 0.0008 segundos.)

INSERT INTO materiales (clave, descripcion, precio, impuesto) VALUES (2580, 'Tubería PVC 1/4', 60, 6);

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]

A La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles. 

Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0.0001 segundos.)

SELECT LAST_INSERT_ID();

Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]
```

## Clave y descripción de los materiales que nunca han sido entregados.

```
SELECT descripcion, clave

FROM materiales

WHERE clave NOT IN(

SELECT clave

FROM entregan
);
```



Razón social de los proveedores que han realizado entregas tanto al proyecto 'Vamos México' como al proyecto 'Querétaro Limpio'.



Descripción de los materiales que nunca han sido entregados al proyecto 'CIT Yucatán'.

```
SELECT descripcion as 'Material que nunca ha sido entregado en CIT Yucatan'
FROM Materiales
WHERE clave NOT IN (
```

```
SELECT clave

FROM Entregan

WHERE numero IN (

SELECT numero

FROM Proyectos

WHERE denominacion = 'CIT Yucatán'
)
);
```

Material que nunca ha sido entregado en CIT Yucatan
Varilla 3/16
Varilla 4/32
Varilla 3/17
Varilla 4/33
Varilla 4/34
Varilla 3/19
Varilla 4/35
Ladrillos rojos
Ladrillos grises
Block
Megablock
Sillar rosa

Razón social y promedio de cantidad entregada de los proveedores cuyo promedio de cantidad entregada es mayor al promedio de la cantidad entregada por el proveedor con el RFC 'VAGO780901'.

```
SELECT P.razonsocial, E.cantidad

FROM proveedores as P, entregan as E

WHERE P.rfc IN (

SELECT E.rfc

FROM entregan as E (

SELECT AVG(E.cantidad)

FROM entregan as E

WHERE E.rfc = 'VAGO780901'

)
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0.0018 segundos.)

SELECT P.razonsocial, E.cantidad FROM proveedores as P, entregan as E WHERE P.rfc IN (
SELECT E.rfc FROM entregan as E WHERE cantidad > ( SELECT E.cantidad FROM entregan as E WHERE E.rfc = 'VAGO780901' ) );

Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]

razonsocial

cantidad

cantidad
```

RFC, razón social de los proveedores que participaron en el proyecto 'Infonavit Durango' y cuyas cantidades totales entregadas en el 2000 fueron mayores a las cantidades totales entregadas en el 2001.

